First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Mar 7, 2000

PUB-NO: JP02000071718A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000071718 A

TITLE: PNEUMATIC TIRE

PUBN-DATE: March 7, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KUROKAWA, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP10242947

APPL-DATE: August 28, 1998

INT-CL (IPC): B60C 11/11; B60C 11/03

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve effect for improving road holding through chamfering of the edge portion of a block and improve stability and controllability of a pneumatic tire having block pattern provided with pitch variation.

SOLUTION: In the pneumatic tire having a tread provided with a plurality of blocks at intervals along the circumferential direction of tire, the blocks are arranged on the circumference of the tread by the length of 2 to 5 types based on the pitch variation technique. The block has the edge portion at least partially chamfered in accordance with the pitch length. The chamfering applied to the block is not limited to the one as described above. For example, chamfering may be performed with the chamfering radius R through which the block surface can be smoothly connected to the side surface thereof. Alternatively, chamfering may be linearly performed.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

File: DWPI Mar 7, 2000 L1: Entry 2 of 2

DERWENT-ACC-NO: 2000-265767

DERWENT-WEEK: 200033

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Pneumatic tire has tread blocks of different length set according to pitch variation

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE BRIDGESTONE CORP BRID

PRIORITY-DATA: 1998JP-0242947 (August 28, 1998)

Search ALL Clear Search Selected

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000071718 A March 7, 2000 003 B60C011/11

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP2000071718A August 28, 1998 1998JP-0242947

INT-CL (IPC): B60C 11/03; B60C 11/11

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000071718A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The tire has tread blocks of 2-5 different lengths corresponding to pitch variation and separated at periphery. The blocks are chamfered edge sections to the full length.

USE - In e.g. pneumatic tire.

ADVANTAGE - Chamfered blocks in pneumatic tire offer excellent control stability to tire.

DESCRIPTION OF DRAWING - The figure shows the cross sectional view of block.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: PNEUMATIC TREAD BLOCK LENGTH SET ACCORD PITCH VARIATION

DERWENT-CLASS: A95 011

CPI-CODES: A12-T01B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 018; H0124*R Polymer Index [1.2] 018; Q9999 Q9256*R Q9212; ND01; K9416

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-081204 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-199028

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-71718 (P2000-71718A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート・(参考)

B60C 11/11

11/03

B 6 0 C 11/11

F

11/03

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平10-242947

(71)出顧人 000005278

株式会社プリヂストン

(22) 出願日 平成10年8月28日(1998.8.28)

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 黒川 真

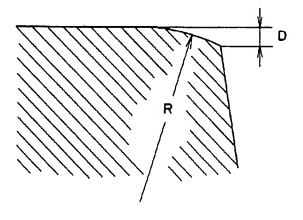
東京都小平市小川東町3-5-5-231

(54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 ビッチ・バリエーションが施されたブロック・パターンを備えた空気入りタイヤにおいて、ブロックのエッジ部の面取りによる接地性改良効果を高め、操縦安定性能に優れた空気入りタイヤを提供すること。

【解決手段】 多数のブロックがタイヤ周方向に間隔を置いて形成されているトレッドを備えた空気入りタイヤにおいて、(1)該ブロックは、ピッチ・バリエーションの手法に基づいて2乃至5種類程度の長さで、トレッドの周上に配列され、(2)該ブロックは少なくとも一部のエッジ部が、該ピッチ長さに応じて、面取りされていることを特徴とする空気入りタイヤ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数のブロックがタイヤ周方向に間隔を 置いて形成されているトレッドを備えた空気入りタイヤ において、(1)該ブロックは、ピッチ・バリエーショ ンの手法に基づいて2乃至5種類程度の長さで、トレッ ドの周上に配列され、(2)該ブロックは少なくとも一 部のエッジ部が、該ピッチ長さに応じて、面取りされて いることを特徴とする空気入りタイヤ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は空気入りタイヤに関 するもので、特に、多数のブロックがタイヤ周方向に間 隔を置いて形成されているトレッドを備えた空気入り夕 イヤに関するものである。

[0002]

【従来の技術】空気入りタイヤには種々の性能が要求さ れるが、とりわけ操縦安定性能は最も基本的な要求性能 である。多数のブロックがタイヤ周方向に間隔を置いて 形成されているトレッドを備えた空気入りタイヤでは、 従来、ブロックのエッジ部を面取りすることによって接 20 地性を改良して操縦安定性能を向上することが提案され ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般的に、ブロック・ パターンを備えた空気入りタイヤはタイヤ騒音(パター ン・ノイズ) に難点があるので、ピッチ・バリエーショ ンの手法で騒音を低減している。しかしながら、接地性 を改良するためにブロックのエッジ部が面取りされ、か つ、騒音を低減するためにピッチ・バリエーションが施 されたブロック・パターンを備えた従来の空気入りタイ 30 ヤでは、必ずしも充分な接地性改良効果が得られていな かった。

【0004】本発明の目的は、上記のような従来技術の 不具合を解消して、騒音を低減するためにピッチ・バリ エーションが施されたブロック・パターンを備えた空気 入りタイヤにおいて、ブロックのエッジ部の面取りによ る接地性改良効果を高め、操縦安定性能に優れた空気入 りタイヤを提供することである。

[0005]

に、本発明の空気入りタイヤは、多数のブロックがタイ ヤ周方向に間隔を置いて形成されているトレッドを備え た空気入りタイヤにおいて、(1)該ブロックは、ピッ チ・バリエーションの手法に基づいて2乃至5種類程度 の長さで、トレッドの周上に配列され、(2)該ブロッ クは少なくとも一部のエッジ部が、該ピッチ長さに応じ て、面取りされていることを特徴とする空気入りタイヤ である。

【0006】本明細書において「ピッチ・バリエーショ ン」とは、周波数変調理論などに基づくタイヤ騒音(パ 50 なく、例えば、図2(1)に示すようにブロックの表面

ターン・ノイズ) 低減の手法であって、パターンを構成 する最小単位の模様の周方向長さ(ピッチ)を2種類以 上の長さにして、適切にタイヤ・トレッドの周上に連続 的に配列することによって、1種類のピッチで配列され た場合或る周波数に集中して発生する大きな音圧レベル のピークを、それより低い音圧レベルの多くの側帯波に 分散させて、タイヤ騒音 (パターン・ノイズ) を低減す る手法を意味する。厳密に言えば、このピッチ・バリエ ーションの手法は、タイヤ騒音の周波数を広く分散させ 10 て騒音を聞き取りにくくする手法であって、決して騒音 のエネルギー自体を減少しているものではない。

【0007】従来、騒音を低減するためにピッチ・バリ エーションが施されたブロック・パターンを備えた空気 入りタイヤでは、接地性を改良するためにブロックのエ ッジ部を面取りする際に、ピッチの長短とは無関係に同 一量の面取りを行っていた。その結果、エッジ部の面取 りによる充分な接地性改良効果が得られていなかったの で、高度の操縦安定性能を備えた空気入りタイヤを提供 することができなかった。

【0008】本発明の空気入りラジアル・タイヤは、上 記のような構成であって、特に、(1)ブロックが、ピ ッチ・バリエーションの手法に基づいて2乃至5種類程 度の長さで、トレッドの周上に配列され、(2)ブロッ クは少なくとも一部のエッジ部が、ピッチ長さに応じ て、面取りされているので、タイヤ騒音(パターン・ノ イズ)が低減され、しかも、操縦安定性能にも優れた空 気入りラジアル・タイヤが得られる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明に従う実施例のタイ ヤおよび比較例1乃至2のタイヤについて図面を参照し て説明する。タイヤのサイズは、いずれも、185/6 5R14である。

【0010】図1は、本発明に基づく実施例の空気入り ラジアル・タイヤのブロックの断面略図である。実施例 の空気入りラジアル・タイヤは、多数のブロックがタイ ヤ周方向に間隔を置いて形成されているトレッドを備え ている。ブロックは、ピッチ・バリエーションの手法に 基づいてA、B、C、DおよびEの5種類の長さで、ト レッドの周上に配列され、ピッチ比A:B:C:D:E 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 40 は7:8:9:10:11である。これらのブロックの エッジ部がピッチ長さに応じて面取りされている。すな わち、A、B、C、DおよびEのブロックのエッジ部の 面取り半径Rは、それぞれ15.5mm、17.8m m、20mm、22. 2mm、および24. 4mmであ る。なお、面取り深さDは小数点第2位を四捨五入する と、それぞれ0.4mm、0.4mm、0.5mm、 0.6mmおよび0.6mmである。

> 【0011】なお、本発明によるブロックの面取りの態 様は上記図1のような面取り形状に限定されるものでは

3

と側面とに滑らかにつながる面取り半径Rで面取りしてもよく、また図2(2)に示すように直線で面取りしてもよいことは言うまでもない。

【0012】比較例1のタイヤは、ブロックのエッジ部が面取りされていないことを除き、上記実施例のタイヤとほぼ同じタイヤである。

【0013】比較例2のタイヤは、ブロックのエッジ部が面取りされているが、ピッチ長さに応じて面取りされておらず、すべてのブロックのエッジ部の面取り半径Rは20mmであり、面取り深さDは0.5mmであるこ 10とを除き、上記実施例のタイヤとほぼ同じタイヤである。

【0014】上記本発明に従う実施例のタイヤと上記比較例1万至2のタイヤについて、接地圧の偏差の評価試験を実施した。

【0015】上記接地圧の偏差の評価試験の結果では、 上記比較例1のタイヤの接地圧の偏差を100とする と、上記比較例2のタイヤは91で、上記実施例のタイヤは86であった。数字は小さい方が接地圧の偏差が小さく、したがって、接地性に優れたすなわち操縦安定性能に優れたタイヤであることを示す。

[0016]

【発明の効果】上記の評価結果から、本発明に基づく実施例の空気入りタイヤは、比較例1乃至2の空気入りタイヤと比べて、操縦安定性能に優れていることが分かる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による空気入りタイヤのブロックの断面 略図である。

【図2】本発明による空気入りタイヤのブロックの断面 略図である。

【符号の説明】

- R 面取り半径
- D 面取り深さ

【図1】

